CLIPPEDIMAGE= JP409212313A

PAT-NO: JP409212313A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09212313 A TITLE: PRINT QUEUE CONTROL METHOD

PUBN-DATE: August 15, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAMAZAKI, TAKAYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP08015022

APPL-DATE: January 31, 1996

INT-CL\_(IPC): G06F003/12; B41J029/38

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decrease the frequency of form replacement and make the output time of each printer uniform by discriminating a form and automatically moving a print job.

SOLUTION: A **print** queue information acquisition part 108 acquires a **print** queue

name and a **print job** name from **print** queues 105-107, a **print time** estimation part 109 **calculates** the estimated **time** of every **print job**, **and a print** form name acquisition part 110 acquires the form name of every **print job**. And, a print queue state table 119 is generated in a storage part 118. Print time for

every form name is calculated by using the form names in the table 119 as queue. The print job names, print estimated times, form names, and work print job No's are given to a work print job table 123 and stored in the decreasing order of the print total times for every form name and the print estimated times in the same forms.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平9-212313

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G06F 3/12			G 0 6 F 3/12	D
				M
B41J 29/38			B41J 29/38	Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

(21)出顧番号 特願平8-15022 (7)

(22)出顧日 平成8年(1996)1月31日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 ▲濱▼▲崎▼ 孝義

東京都江東区新砂一丁目6番27号株式会社

日立製作所公共情報事業部内

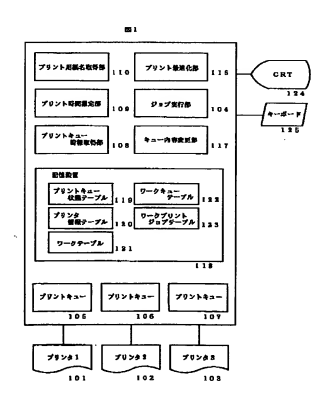
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

### (54) 【発明の名称】 プリントキュー制御方法

### (57)【要約】

【課題】 プリントジョブとプリンタの用紙情報を利用して用紙交換回数減少させ、且つ出力時間を平均化させる プリンタ制御方式を提供することにある。

【解決手段】複数のプリントキューから各種情報を取得するプリントキュー情報取得部、プリント時間推定部、プリント用紙名取得部と、プリンタ情報を入力するキーボードと各種情報を一時格納する記憶装置、取得された情報からプリントキューを調整するプリント最適化部、それを実際のプリントキューに反映させるプリントキュー内容変更部で構成される。



20

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のプリンタが接続されたシステムにお いて、複数のプリントキューから情報を取得するプリン トキュー情報取得部と、プリント出力時間を推定するプ リント時間推定部と、プリントジョブ内容から用紙名を 取得するプリント用紙名取得部と、各種情報を出力する CRTと各種指示を行うキーボードとプリントキューの 最適化を行うプリント最適化部と各種情報を格納する記 憶装置とプリントキューの内容を変更するプリントキュ 一内容変更部とを特徴とするプリントキュー制御方法。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリントキュー制 御方法に関し、特にプリンタ出力する用紙サイズ、用紙 種類によるプリントキュー制御方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、プリントキューの制御方法につい ては、ネットワーク上に複数のプリントキューにかかる 負荷に偏りが生じた場合、印刷開始までの時間を算出し 最も印刷開始までの時間が短いプリントキューにプリン トジョブを自動的に移動し、プリント出力環境を最適化 する方式が特開平05-265777に記載されてい る。しかしながら、プリンタ出力する用紙の大きさや様 式といった用紙の種類が複数存在する場合に、用紙交換 が頻繁に必要になるという点については考慮されていな かった。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、大き さや様式の異なる用紙については考慮されていなかった ため、用紙の異なる複数のプリントジョブが同一のプリ ンタキューに登録され、用紙交換が頻発するため、用紙 交換を減少させ、且つ各プリンタの出力時間を平均化す るという課題があった。本発明の目的は、このような課 題を解決しプリントジョブとプリンタの用紙情報を利用 して用紙交換回数を減少させ、且つ各プリンタの出力時 間を平均化させるプリンタ制御方法を提供することにあ 8.

### [0004]

【課題を解決するための手段】上記従来技術の課題は、 複数のプリントキューから情報を取得するプリントキュ ー情報取得部と、プリント出力時間を推定するプリント 時間推定部と、プリントジョブ内容から用紙名を取得す るプリント用紙名取得部と、各種情報を出力するCRT と各種指示を行うキーボードとプリントキューの最適化 をするプリント最適化部と各種情報を格納する記憶装置 とプリントキューの内容を変更するプリントキュー内容 変更部により解決できる。

### [0005]

【発明の実施の形態】図1にこの発明を適用したホスト コンピュータによる一実施例を示す。 図1においてホス

トコンピュータは、1つ以上のプリンタ101,10 2,103とプリントジョブを作成するジョブ実行部1 04及び、プリントジョブを溜めるプリントキュー10 5,106,107、またプリントキューに登録された 情報を抽出するプリントキュー情報取得部108、プリ ント時間を推定するプリント時間推定部109、プリン トジョブから用紙名を取得するプリント用紙名取得部1 10、プリントキューの状態を最適化する計算及び制御 を行うプリントキュー最適化部116、プリントキュー 10 最適化部で最適化された結果をプリントキューへ反映す るプリントキュー内容変更部117、各種テーブルを格 納する記憶装置118、また記憶装置の中に保持されプ リントキューの状態を保持するプリントキュー状態テー ブル119、各プリンタのプリントキュー名を保持する プリンタ情報テーブル120、内部処理で一時使用する 変数を保持するワークテーブル121、プリントキュー の最適化時に使用するワークキューテーブル122、ワ ークプリントジョブテーブル123、プリントに関する 各種情報を表示するCRT124、プリントに関する各 種変更を実施する場合に用いるキーボード125から構 成される。図示の例では、プリンタが3台接続されてい るが本発明ではプリンタ台数が2台以上であればよくプ リンタ台数3台に限定されるものではない。

2

【0006】図2にプリントキューの状態を取得した結 果を格納するプリントキュー状態テーブルの構成を示 す。このテーブルはプリントキュー毎に作成されるテー ブルであり、この例ではプリンタ1台分のプリントキュ 一状態テーブルを示している。このテーブルは、プリン トキューの名前201、プリントキューに登録されてい 30 る全プリントジョブの名前202、各プリントジョブ毎 のプリント推定時間203、各プリントジョブ毎の用紙 名204からなる。

【0007】図3にキーボード等の入力装置から入力さ れたデータを格納するプリンタ情報テーブルの構成を示 す。このテーブルは、プリンタ情報テーブルのレコード 位置を示すプリンタ情報No301、プリントキューの 名前302、各プリントキューに対応した用紙名30 3、各プリントキューに対応して一時使用する情報とし ての使用済フラグ304からなる。

【0008】図4にプリントキュー最適化処理時に一時 的に使用するデータを格納するワークテーブルの構成を 示す。このテーブルは、計算によって算出されたシステ ム全体のプリント時間を示す全プリント時間401、計 算によって算出されたシステム全体のプリントジョブデ ータ数を示す全プリントジョブ数402、システム全体 のプリンタ台数を示す全プリンタ数403、プリンタ1 台当たりの平均プリント時間を示す平均プリント時間4 04、一時的にワークキューの前回合計プリント時間を 示す前回合計時間405、図6で示すワークキューテー ブル122の現状レコード位置を示す現状ワークキュー

40

No406、図5で示すワークプリントジョブテーブル のレコード位置を示す現状ワークジョブNo407、図 2で示したプリンタ情報テーブルのレコード位置を示す 現状プリント情報No408からなる。

【0009】図5にプリントキュー最適化処理時に一時 的に使用するプリントジョブを格納するワークプリトン ジョブテーブルの構成を示す。このテーブルは、テーブ ル内のレコード位置を示すワークジョブNo501、プ リントジョブの名前502、各プリントジョブ毎のプリ ント推定時間503、各プリントジョブ毎の用紙名50 4からなる。

【0010】図6にプリントキュー最適化処理時に一時 的に使用するワークキューデータを格納するワークキュ ーテーブル122の構成を示す。このテーブルは、ワー クキューテーブルを識別するためのワークキューNo6 01、実際のプリントキューの名前を格納するプリント キュー名602、ワークキューに登録されている全プリ ントジョブの名前603、各プリントジョブ毎のプリン ト推定時間604、各プリントジョブ毎の用紙名605 からなる。

【0011】次に実施例として図1の構成例を基に図 7、図8、図9のフローチャートを使用して説明する。 この処理においては、まずステップ701でユーザは、 キーボード125からの最適化指示を行う。

【0012】この操作によりステップ702が実行さ れ、プリントキュー情報取得部108により、プリント キュー105,106,107からプリントキュー名及 びプリントジョブ名を取得し、プリント時間推定部10 9によりプリントキュー105, 106, 107から各 プリントジョブ毎の推定時間を算出し、プリント用紙名 取得部110によりプリントキュー105,106,1 07から各プリントジョブ毎の用紙名を取得し、記憶装 置118内のプリントキュー状態テーブル119を新規 作成する。ここで今回の実施例で使用するデータをプリ ントキュー状態テーブル119のデータ構成として図1 0に示す。

【0013】図10は、プリントキュー名QUE01に ジョブ名JOB7, JOB8の情報が登録されており、 プリントキュー名QUE02にジョブ名JOB4, JO B5, JOB6の情報が登録されており、プリントキュ -名QUE03にジョブ名JOB1, JOB2, JOB 3の情報が登録されている状態を示している。

【0014】ステップ702の実行後、ステップ703 が実行され、CRTにプリンタ情報テーブル120作成 画面が表示されユーザに情報の入力を促す。そしてユー ザは、プリンタ情報テーブル120の内、キュー名30 2とそれに対応する用紙名303をキーボード125か ら入力を行い、入力が終了したらユーザは、キーボード 125からプリンタ情報テーブル120作成指示を行 い、プリント最適化部により記憶装置118内のプリン

タ情報テーブル120にプリンタ情報No301を連番 で付与したプリンタ情報テーブル120を作成する。こ こで作成されたプリンタ情報テーブル120のデータ構 成例を図11に示す。

【0015】図11は、プリントキュー名QUE01に 用紙A、プリントキュー名QUE 0 2に用紙B、プリン トキュー名QUEO3に用紙Dが登録されている状態を 示している。

【0016】ステップ703の実行後、ステップ704 10 が実行され、図10で示したプリントキュー状態テーブ ルのプリント推定時間を全て合計した結果「1860」 を記憶装置118内のワークテーブル121の全プリン ト時間401に格納する。次に図10で示したプリント キュー状態テーブル119に登録されている全てのプリ ントジョブ数を算出した結果「8」を記憶装置118内 のワークテーブル121の全プリントジョブ数402に 格納する。

【0017】次にステップ705が実行され、図11で 示したプリンタ情報テーブル120の全てのプリントキ ュー数を算出した結果「3」を記憶装置118内のワー クテーブル121の全プリンタ数403に格納する。 【0018】次にステップ706が実行され、記憶装置 118内のワークテーブル121に登録された全プリン ト時間401から記憶装置118内のワークテーブル1 21に登録された全プリンタ数403を割った結果「6 20」を記憶装置118内のワークテーブル121の平 均プリント時間404に格納する。

【0019】次にステップ707が実行され、図10で 示したプリントキュー状態テーブル119の用紙名をキ ーとして用紙名毎のプリント時間を算出し、記憶装置1 30 18内のワークプリントジョブテーブル123に用紙名 毎のプリント合計時間の降順で且つ、同一用紙内でもプ リント推定時間の降順にプリントジョブ名、プリント推 定時間、用紙名及びワークプリントジョブNoを降順に 付与し格納する。ここで作成されたワークプリントジョ ブテーブル123のデータ構成を図12に示す。

【0020】図12は、用紙名毎のプリント合計時間降 順で且つ、その用紙名のプリントジョブの中でプリント 推定時間の降順で登録されている状態を示している。

【0021】次に図8にキュー最適化処理方式の一例を 示す。これは図7の処理が完了後実行されるものであ り、この例では、まず最初に初期処理としてステップ8 01が実行され、記憶装置118内のワークテーブル1 21の前回合計時間405に「0」、現状ワークキュー No406に「1」、現状ワークプリントジョブNo4 07に「1」を格納する。次にステップ802が実行さ れ、現状ワークキューNo406と全プリンタ数403 を比較して同一であれば最後のワークキューであるた め、ワークプリントジョブテーブル123の現状ワーク 50 キューNo407以降の全レコードを現状ワークキュー

No406のワークキューへ登録し、図9のステップ9 01を実行する。また、現状ワークキューNo406と 全プリンタ数403を比較して同一でなければ、ステッ プ803を実行する。ステップ803では、現状ワーク プリントジョブNo407と全プリントジョブ数402 を比較して現状ワークプリントジョブNo407が大き ければ、ワークプリントジョブテーブル123全てのレ コードがワークキューテーブル122への振り分けが終 了しているためステップ901を実行する。また、現状 ワークプリントジョブNo407の方が小さいかまた は、等しい場合は、ワークプリントジョブ123全ての レコードの割り振りが終了していためステップ804を 実行する。ステップ804では、現状ワークキューNo 406のワークキューテーブル122ヘワークプリント ジョブNo407で示されたワークプリントジョブテー ブル123のプリントジョブを登録し、ステップ805 を実行する。ステップ805では、平均プリント時間4 04と現状ワークキューNo406内のプリントジョブ 全てのプリント推定時間の合計の差の絶対値と、平均プ リント時間404と前回合計時間405の差の絶対値を 比較して、平均プリント時間404と前回合計時間40 5の差の絶対値の方が大きい場合は、ステップ806を 実行する。また、平均プリント時間404と前回合計時 間405の差の絶対値の方が小さいかまたは、等しい場 合は、ステップ807を実行する。ステップ805の実 行後にステップ806が実行された場合は、現状ワーク キューNo406で示されたワークキューテーブル12 2内のプリントジョブ全てのプリント推定時間の合計を 前回合計時間405へ登録し、ワークプリントジョブN o407に「1」を加え、ステップ803へ戻る。ステ ップ805の実行後にステップ807が実行された場合 は、現状ワークキューNo406で示されたワークキュ ーテーブル122内の最後のプリントジョブを削除し、 現状ワークキューNo406の値に「1」を加え、前回 合計時間405に「0」を格納し、ステップ803へ戻 る。

【0022】図13は、本実施例でのデータ構成である図10で示したプリントキュー状態テーブルと図12で示したワークプリントジョブテーブル123を基に図8のフローチャートを実行した場合のワークキューテーブル122のデータ構成である。

【0023】次に図9における各ワークキューテーブル 122へ実際のプリントキュー名を関連付ける処理方式 の一例を示す。この例では、まず最初に初期処理として ステップ901が実行され、記憶装置118内のワーク テーブル121の現状ワークキューNo406に

「1」、現状プリント情報N o 4 0 8 に「1」、プリン タ情報テーブル1 2 0 の全レコードの使用済フラグ3 0 4 に「0」を格納する。

【0024】次にステップ902が実行され、現状ワー 50

6

クキューN o 4 0 6 と全プリンタ数4 0 3 を比較して現状ワークキューN o 4 0 6 の方が大きい場合、ステップ9 0 9 を実行する。また、現状ワークキューN o 4 0 6 と等しいかまたは、小さい場合、ステップ9 0 3 を実行する。

【0025】ステップ903では、プリンタ情報テーブル120の現状プリント情報No408で示されたプリンタ情報No301のレコードの使用済フラグ304が「1」であれば、既に該当プリントキューが他のワーク10 キューへ割り当てられているため、ステップ904で現状プリント情報No408に「1」を加えステップ905を実行する。また、使用済フラグが「0」の場合は、ステップ907を実行する。

【0026】ステップ905では、現状プリント情報N ○408と全プリンタ数403を比較し現状プリント情 報No408の方が大きければステップ906で現状ワ ークキューNo406に「1」を加えると共に現状プリ ント情報No408に「1」を格納しステップ902に 戻る。また、現状プリント情報No408の方が小さい かまたは、等しい場合は、ステップ903に戻る。ステ ップ907では、現状ワークキューNo406で示され たワークキューテーブル122の先頭用紙名605とプ リンタ情報テーブル120の現状プリント情報No40 8で示されたプリンタ情報No301の用紙名304を 比較して同一であればステップ908で現状ワークキュ -No406で示されたワークキューテーブル122の プリントキュー名602にプリンタ情報テーブル120 のプリントキュー名303を格納し、プリンタ情報テー ブル120の該当使用済フラグ304に「1」を格納 し、現状プリント情報No408に「1」を格納し、現 状ワークキューNo406に「1」を加えステップ90 2に戻る。また、現状ワークキューNo406で示され たワークキューテーブル122の先頭用紙名605とプ リンタ情報テーブル120の現状プリント情報No40 8で示されたプリンタ情報No301の用紙名304を 比較して同一でなければ、ステップ904へ戻る。

【0027】ステップ909では、ワークキューテーブル122のうち、プリントキュー名602が登録されていないものに対し、プリンタ情報テーブル120のうち使用済フラグが「0」のレコードのプリントキュー名302を昇順にワークキューテーブル122のプリントキュー名602に格納し、ステップ910を実行する。ステップ910では、ワークキューテーブル122とプリントキュー状態テーブル119を比較し変更分を、キュー内容変更部117により、プリントキュー101,102,103を更新して終了する。

【0028】図14は、全ての処理が終了した後のプリントキュー状態をプリントキュー状態テーブル119のレコード形式で表したデータ構成である。

0 [0029]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、プリンタ に設定されている用紙を識別し、プリントジョブを自動 的に移動するので用紙交換回数を減少させることができ るという効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すホストコンピュータ構成図である。

【図2】 プリンタキューから取得した情報を格納するプリントキュー状態テーブルの構成である。

【図3】キーボードから取得した情報を格納するプリン 10 ーブルのデータ構成である。 タ情報テーブルの構成である。 【図14】本発明の一実施例

【図4】プリント最適化部で一時的に使用する情報を格 納するワークテーブルの構成である。

【図5】プリント最適化部で一時的にプリントジョブの 情報を格納するワークプリントジョブテーブルの構成で ある。

【図6】 プリント最適化部で一時的にプリントキューの 情報を格納するワークキューテーブルの構成である。

【図7】本発明の一実施例を示す各種情報を取得するフローチャートである。

【図8】本発明の一実施例を示すプリントジョブの振り 分けを行うフローチャートである。

【図9】本発明の一実施例を示すワークプリントキュー

と実際のプリントキューを関連付けるフローチャートで ある。

8

【図10】本発明の一実施例で使用するプリントキュー 状態テーブルのデータ構成である。

【図11】本発明の一実施例で使用するプリンタ情報テーブルのデータ構成である。

【図12】本発明の一実施例で使用するワークプリント ジョブテーブルのデータ構成である。

【図13】本発明の一実施例で使用するワークキューテーブルのデータ構成である

【図14】本発明の一実施例の結果で使用するプリント キュー状態テーブルのデータ構成である。

### 【符号の説明】

101, 102, 103…プリンタ、 105, 106, 107…プリントキュー、104…ジョブ実行部、

108…プリントキュー情報取得部、109…プリント時間推定部、110…プリント用紙名取得部、116 …プリント最適化部、 118…記憶装置、119…プリントキュー状態テーブル、 120…プリンタ情報 20 テーブル、 121…ワークテーブル、122…ワークキューテーブル、123…ワークプリントジョブテーブル、124…CRT、125…キーボード。

【図2】

キュー名 ジョブ名 プリント振定時間(分) 用紙名 JOBOI 用紙A 3 0 10B02 6 0 用紙B 1 O B O 3 100 用紙C 202 203 204

【図3】

120

プリンタ情報NO	キュー名	用紙名	使用終フラグ
•	•	•	·
-		•	•
•	•	•	•
	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	
-	•		•
			1
301	8 O Z	8 0 8	8 Ö 4

【図4】

121

128

⊠ 3

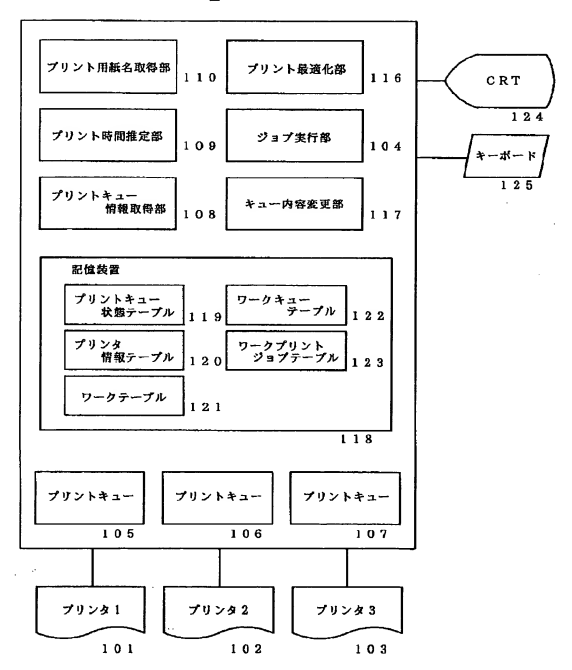
全プリント時間	4.0
全プリントジョブ戦	10
全プリンタ数	4 0
平均プリント時間	4 0
前回合計時間	4 0
規状ワークキューNO	10
製状ワークジョブNO	40
現状プリント管程	-40

			<del></del>
ワークジョブNO	プリントジョブ名	推定時間	用級名
•	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	•
•	•		
:		L i T	•
			0.00
501	602	608	504

【図5】

【図1】

**M** 1

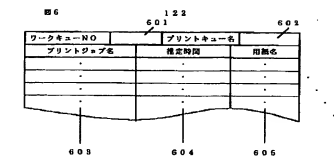


【図11】

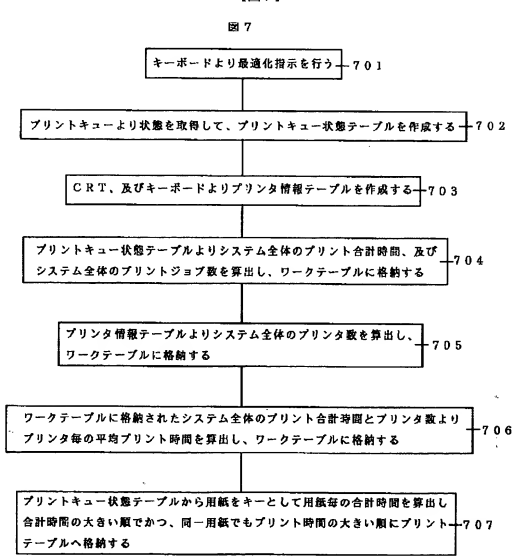
**8** 1 1

プリンタ情報NO	42一名	用氨名	使用抜フラグ
1	QUE01	A	
2	<b>G</b> AR08	В	
3 -	QUEOS	D	



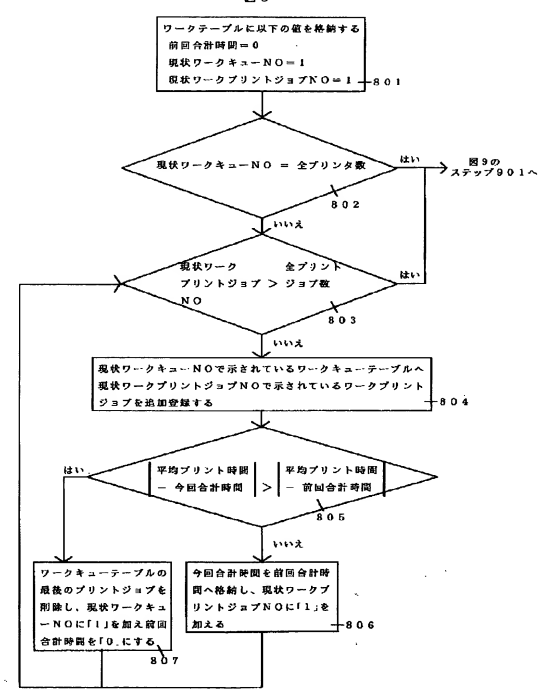


【図7】

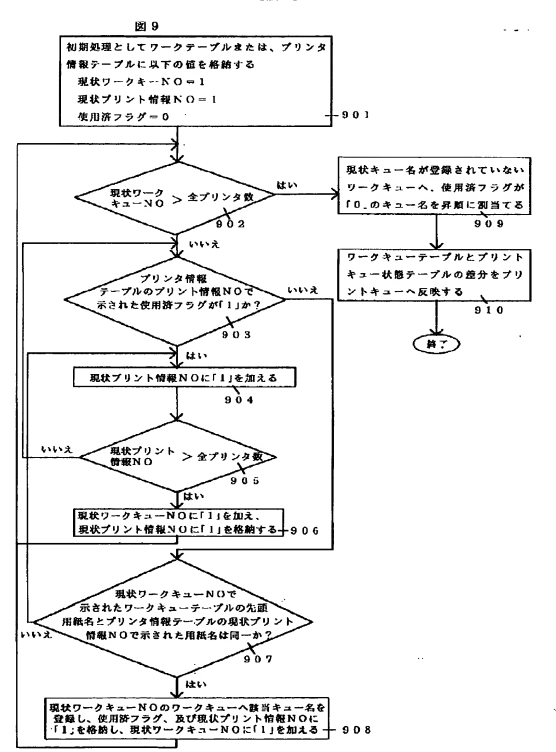


### 【図8】

图 8



【図9】



### 【図10】

### **28** 1 0

	キュー名	QUEOI	
(1)	ジョブ名	プリント推定時間(分)	用氨名
	JOB7	6.0	В
	JOB 8	3 5 0	В

	キュー名	QUB02	
	ジョプ名	プリント推定時間(分)	用紙名
(2)	JOB4	160	В
	10B5	200	В
	10B6	400	С

プリント撤定時間(分)

100

200

400

## 【図13】

用概名

A

### 图13

QUE08

クラブ名

JOBI

JOB 2

JOB3

### (1)

ワークキューNO	1 プリントキコー名		
プリントジョブ名	推定時間	·	用紙名
JOBS	400		В
SEOL	850		В

### (2)

ワークキューNO	2 プリントキュー名	<b></b>
プリントジョブ名	推定時間	用蘇名
1086	200	В
JOB4	160	В
JOB7	5 0	В

### (8)

ワークキューNO	3 プリントキュー名	
プリントジョブ名	推定時間	用額名
1086	400	С
J O B 2	200	Α ,
JOB1 .	100	A

## 【図12】

### 四12

ワーケブリントヴョブNO	プリントジョブ名	※ 定時間	用紙名
1	JOBS	400	В
2	1088	350	В
3	JOB5	200	В
4	JOB4	160	В
5	1087	5 0	В
6	1086	400	С
7	1082	200	A
8	JOB 1	100	A

## 【図14】

### 図 [ 4

### (1)

プリントキ:	1一名	QUEO2	<u>]</u>
ジョプ名	ブリ	ント推定時間(	分) 用甑名
1088	I	400	В
JOBS		3 5 0	₿

### (2)

ブリントキ:	A QUEOI	
ジョブ名	プリント推定時間(分)	用載名
JOB5	200	В
JOB4	160	В
JOB7	50	В

### (8)

プリントキュ	~~名	QUEOS	
ジョブ名	プリ	ント推定時間(分)	用氨名
.10Be	400		C
JOB2		200	A
JOB1		100	Α